

Table 6. Methods Used for Aquaculture Production, by State and United States: 2005

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	Total farms	Ponds				Flow through raceways		
		Farms	Number of ponds	Acres		Farms	Number of raceways	Average g.p.m.
				Per pond	Total			
United States	4,309	2,347	48,003	5.8	279,975	415	9,160	42
Alabama	215	209	3,632	6.8	24,805	8	82	21
Alaska	26	-	-	-	-	1	(D)	(D)
Arizona	11	9	50	0.5	25	4	26	6
Arkansas	211	207	6,756	9.0	60,567	-	-	-
California	118	75	1,306	2.2	2,829	19	2,498	4
Colorado	15	10	54	1.5	80	3	27	64
Connecticut	30	2	(D)	(D)	(D)	4	8	175
Delaware	3	1	(D)	(D)	(D)	1	(D)	(D)
Florida	359	166	10,437	0.2	2,031	50	1,037	72
Georgia	79	72	609	3.1	1,891	4	41	55
Hawaii	59	33	481	0.3	166	7	118	33
Idaho	35	10	(D)	(D)	59	28	1,071	107
Illinois	47	39	357	2.2	772	3	(D)	(D)
Indiana	18	12	(D)	(D)	443	-	-	-
Iowa	21	16	294	2.0	593	2	(D)	(D)
Kansas	12	12	250	2.4	590	-	-	-
Kentucky	65	60	256	2.1	548	3	27	52
Louisiana	873	293	2,312	11.3	26,211	6	33	289
Maine	50	6	(D)	(D)	30	2	(D)	(D)
Maryland	86	7	211	0.7	147	2	(D)	(D)
Massachusetts	157	10	49	0.3	15	12	381	10
Michigan	34	25	163	2.0	320	14	63	93
Minnesota	77	71	1,670	24.3	40,625	5	29	21
Mississippi	403	401	9,963	10.2	101,397	2	(D)	(D)
Missouri	35	28	1,015	2.6	2,617	10	164	96
Montana	8	7	27	0.3	9	8	66	21
Nebraska	26	20	187	1.9	355	8	66	65
Nevada	-	-	-	-	-	-	-	-
New Hampshire	10	2	(D)	(D)	(D)	2	(D)	(D)
New Jersey	87	11	66	0.5	35	6	134	18
New Mexico	3	2	(D)	(D)	(D)	1	(D)	(D)
New York	54	33	855	0.4	336	13	154	10
North Carolina	186	97	833	3.9	3,222	32	627	39
North Dakota	1	1	(D)	(D)	(D)	-	-	-
Ohio	55	47	576	1.2	671	9	48	36
Oklahoma	20	18	546	1.0	549	1	(D)	(D)
Oregon	47	23	94	0.6	57	7	73	43
Pennsylvania	56	41	658	0.8	497	27	364	37
Rhode Island	12	1	(D)	(D)	(D)	1	(D)	(D)
South Carolina	85	40	360	1.8	631	6	92	4
South Dakota	7	4	28	(D)	(D)	3	(D)	(D)
Tennessee	45	40	187	3.7	698	4	28	96
Texas	95	61	699	4.7	3,293	7	54	39
Utah	11	3	(D)	(D)	(D)	7	98	291
Vermont	9	6	22	0.5	11	2	(D)	(D)
Virginia	147	15	133	0.8	105	29	571	33
Washington	194	15	531	0.2	111	6	(D)	(D)
West Virginia	21	11	96	0.4	41	14	113	18
Wisconsin	84	68	763	2.5	1,887	29	343	51
Wyoming	7	7	26	1.4	36	3	12	67

--continued

Table 6. **Methods Used for Aquaculture Production, by State and United States: 2005 - Con.**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	Recirculating systems				Non-recirculating systems			
	Farms	Number of tanks	Volume (gallons)		Farms	Number of tanks, vats, vaults, etc.	Volume (gallons)	
			Average	Total			Average	Total
United States	415	15,059	2,697	40,620,416	325	37,167	558	20,732,466
Alabama	4	37	2,254	83,400	4	39	2,282	89,008
Alaska	-	-	-	-	3	48	(D)	(D)
Arizona	4	(D)	(D)	107,300	3	20	(D)	(D)
Arkansas	8	781	488	381,100	4	27	(D)	(D)
California	33	1,245	10,950	13,632,181	16	1,588	3,367	5,346,207
Colorado	2	(D)	(D)	(D)	3	(D)	(D)	(D)
Connecticut	2	(D)	(D)	(D)	3	28	(D)	(D)
Delaware	3	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-
Florida	61	6,781	550	3,730,757	86	29,302	193	5,648,786
Georgia	2	(D)	(D)	(D)	5	155	(D)	(D)
Hawaii	21	510	2,458	1,253,680	19	608	3,050	1,854,280
Idaho	3	51	(D)	(D)	6	176	(D)	(D)
Illinois	8	212	3,125	662,550	3	23	638	14,665
Indiana	8	394	461	181,500	-	-	-	-
Iowa	7	79	2,263	178,800	7	54	1,513	81,700
Kansas	-	-	-	-	-	-	-	-
Kentucky	9	64	2,409	154,200	-	-	-	-
Louisiana	6	420	(D)	(D)	4	(D)	(D)	(D)
Maine	8	96	1,373	131,763	12	431	5,557	2,395,045
Maryland	18	166	1,506	250,070	4	55	221	12,150
Massachusetts	10	159	(D)	(D)	8	90	851	76,582
Michigan	3	(D)	(D)	(D)	11	406	194	78,850
Minnesota	7	74	(D)	(D)	4	30	(D)	(D)
Mississippi	5	81	11,778	954,000	3	(D)	(D)	(D)
Missouri	2	(D)	(D)	(D)	1	(D)	(D)	(D)
Montana	-	-	-	-	3	82	(D)	(D)
Nebraska	5	51	984	50,200	7	142	1,761	250,100
Nevada	-	-	-	-	-	-	-	-
New Hampshire	2	(D)	(D)	(D)	1	(D)	(D)	(D)
New Jersey	12	183	3,829	700,700	6	43	(D)	(D)
New Mexico	2	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-
New York	9	194	(D)	(D)	14	1,211	111	134,516
North Carolina	17	196	5,762	1,129,295	7	130	320	41,603
North Dakota	1	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-
Ohio	15	158	2,729	431,150	6	174	994	173,010
Oklahoma	3	(D)	(D)	33,400	2	(D)	(D)	(D)
Oregon	8	46	(D)	(D)	1	(D)	(D)	(D)
Pennsylvania	11	196	5,163	1,011,970	10	96	741	71,130
Rhode Island	2	(D)	(D)	(D)	2	(D)	(D)	(D)
South Carolina	12	157	3,220	505,589	4	34	(D)	(D)
South Dakota	1	(D)	(D)	(D)	1	(D)	(D)	(D)
Tennessee	3	11	(D)	(D)	4	60	(D)	(D)
Texas	12	486	7,270	3,533,400	4	164	585	95,900
Utah	3	121	(D)	(D)	2	(D)	(D)	(D)
Vermont	3	8	475	3,800	3	30	1,133	34,000
Virginia	35	462	(D)	(D)	15	368	1,021	375,670
Washington	3	(D)	(D)	(D)	10	254	5,415	1,375,522
West Virginia	3	(D)	(D)	(D)	2	(D)	(D)	(D)
Wisconsin	19	155	3,692	572,265	9	287	141	40,395
Wyoming	-	-	-	-	3	25	(D)	(D)

--continued

Table 6. **Methods Used for Aquaculture Production, by State and United States: 2005 - Con.**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	Cages				Pens			
	Farms	Number of cages	Volume (cubic feet)		Farms	Number of pens	Volume (cubic feet)	
			Average	Total			Average	Total
United States	181	11,059	152	1,683,571	6	195	199,710	38,943,522
Alabama	12	219	58	12,732	-	-	-	-
Alaska	-	-	-	-	-	-	-	-
Arizona	-	-	-	-	-	-	-	-
Arkansas	2	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-
California	3	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-
Colorado	-	-	-	-	-	-	-	-
Connecticut	-	-	-	-	-	-	-	-
Delaware	-	-	-	-	-	-	-	-
Florida	6	95	(D)	(D)	1	(D)	(D)	(D)
Georgia	6	48	72	3,457	-	-	-	-
Hawaii	5	132	(D)	(D)	-	-	-	-
Idaho	-	-	-	-	-	-	-	-
Illinois	11	193	221	42,622	-	-	-	-
Indiana	2	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-
Iowa	5	35	(D)	(D)	-	-	-	-
Kansas	-	-	-	-	-	-	-	-
Kentucky	6	36	82	2,942	-	-	-	-
Louisiana	-	-	-	-	-	-	-	-
Maine	3	85	1,854	157,621	3	49	(D)	(D)
Maryland	54	1,588	32	50,482	-	-	-	-
Massachusetts	2	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-
Michigan	1	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-
Minnesota	1	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-
Mississippi	2	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-
Missouri	2	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-
Montana	-	-	-	-	-	-	-	-
Nebraska	1	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-
Nevada	-	-	-	-	-	-	-	-
New Hampshire	2	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-
New Jersey	1	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-
New Mexico	1	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-
New York	2	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-
North Carolina	1	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-
North Dakota	-	-	-	-	-	-	-	-
Ohio	5	52	81	4,212	-	-	-	-
Oklahoma	-	-	-	-	-	-	-	-
Oregon	2	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-
Pennsylvania	3	28	(D)	(D)	-	-	-	-
Rhode Island	-	-	-	-	-	-	-	-
South Carolina	4	22	186	4,098	-	-	-	-
South Dakota	-	-	-	-	-	-	-	-
Tennessee	3	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-
Texas	3	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-
Utah	-	-	-	-	-	-	-	-
Vermont	1	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-
Virginia	24	1,601	(D)	(D)	-	-	-	-
Washington	2	(D)	(D)	(D)	2	(D)	(D)	(D)
West Virginia	1	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-
Wisconsin	1	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-
Wyoming	1	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-

--continued

Table 6. **Methods Used for Aquaculture Production, by State and United States: 2005 - Con.**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	Cropland used for crawfish production			Mollusks on bottom		
	Farms	Acres		Farms	Acres	
		Average per farm	Total		Average per farm	Total
United States	447	173	77,369	774	366	283,479
Alabama	2	(D)	(D)	-	-	-
Alaska	-	-	-	3	7	20
Arizona	-	-	-	-	-	-
Arkansas	3	(D)	(D)	-	-	-
California	-	-	-	6	(D)	(D)
Colorado	-	-	-	-	-	-
Connecticut	-	-	-	27	1,585	42,800
Delaware	-	-	-	-	-	-
Florida	-	-	-	109	5	528
Georgia	-	-	-	-	-	-
Hawaii	-	-	-	-	-	-
Idaho	-	-	-	-	-	-
Illinois	-	-	-	-	-	-
Indiana	-	-	-	-	-	-
Iowa	-	-	-	-	-	-
Kansas	-	-	-	-	-	-
Kentucky	-	-	-	-	-	-
Louisiana	433	176	76,079	135	1,581	213,501
Maine	-	-	-	20	14	277
Maryland	-	-	-	1	(D)	(D)
Massachusetts	-	-	-	97	4	343
Michigan	-	-	-	-	-	-
Minnesota	-	-	-	-	-	-
Mississippi	-	-	-	-	-	-
Missouri	-	-	-	-	-	-
Montana	-	-	-	-	-	-
Nebraska	-	-	-	-	-	-
Nevada	-	-	-	-	-	-
New Hampshire	-	-	-	2	(D)	(D)
New Jersey	-	-	-	59	69	4,098
New Mexico	-	-	-	-	-	-
New York	1	(D)	(D)	6	(D)	(D)
North Carolina	1	(D)	(D)	55	12	680
North Dakota	-	-	-	-	-	-
Ohio	-	-	-	-	-	-
Oklahoma	-	-	-	-	-	-
Oregon	-	-	-	18	118	2,118
Pennsylvania	-	-	-	1	(D)	(D)
Rhode Island	-	-	-	5	5	23
South Carolina	1	(D)	(D)	31	33	1,024
South Dakota	-	-	-	-	-	-
Tennessee	-	-	-	-	-	-
Texas	5	180	900	-	-	-
Utah	-	-	-	-	-	-
Vermont	-	-	-	-	-	-
Virginia	1	(D)	(D)	44	68	2,977
Washington	-	-	-	155	77	11,963
West Virginia	-	-	-	-	-	-
Wisconsin	-	-	-	-	-	-
Wyoming	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 6. **Methods Used for Aquaculture Production, by State and United States: 2005 - Con.**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	Mollusks off bottom							Farms using other production methods
	Farms	Number of farms using -						
		Floating trays	Racks and bags	Long lines	String culture	Rafts	Other	
United States	329	46	122	60	9	35	153	42
Alabama	-	-	-	-	-	-	-	1
Alaska	23	4	6	14	1	6	5	-
Arizona	-	-	-	-	-	-	-	1
Arkansas	-	-	-	-	-	-	-	-
California	16	4	8	7	-	4	5	5
Colorado	-	-	-	-	-	-	-	-
Connecticut	7	1	2	-	-	-	5	-
Delaware	-	-	-	-	-	-	-	-
Florida	47	2	13	-	-	1	34	5
Georgia	1	1	-	-	-	-	-	-
Hawaii	-	-	-	-	-	-	-	-
Idaho	-	-	-	-	-	-	-	-
Illinois	-	-	-	-	-	-	-	-
Indiana	-	-	-	-	-	-	-	-
Iowa	-	-	-	-	-	-	-	-
Kansas	-	-	-	-	-	-	-	-
Kentucky	-	-	-	-	-	-	-	-
Louisiana	-	-	-	-	-	-	-	13
Maine	21	7	5	3	2	4	9	-
Maryland	4	-	-	-	-	4	-	1
Massachusetts	91	12	42	7	3	6	49	-
Michigan	-	-	-	-	-	-	-	-
Minnesota	-	-	-	-	-	-	-	1
Mississippi	-	-	-	-	-	-	-	-
Missouri	-	-	-	-	-	-	-	-
Montana	-	-	-	-	-	-	-	-
Nebraska	-	-	-	-	-	-	-	-
Nevada	-	-	-	-	-	-	-	-
New Hampshire	1	-	-	1	-	-	-	-
New Jersey	10	1	8	-	-	-	1	-
New Mexico	-	-	-	-	-	-	-	-
New York	11	1	5	2	-	-	9	-
North Carolina	2	-	-	-	-	-	2	-
North Dakota	-	-	-	-	-	-	-	-
Ohio	-	-	-	-	-	-	-	-
Oklahoma	-	-	-	-	-	-	-	-
Oregon	4	-	2	3	-	-	-	-
Pennsylvania	-	-	-	-	-	-	-	-
Rhode Island	11	2	4	1	1	1	7	-
South Carolina	7	3	3	-	-	-	2	1
South Dakota	-	-	-	-	-	-	-	-
Tennessee	-	-	-	-	-	-	-	-
Texas	-	-	-	-	-	-	-	2
Utah	-	-	-	-	-	-	-	-
Vermont	-	-	-	-	-	-	-	-
Virginia	18	5	8	1	-	2	11	12
Washington	55	3	16	21	2	7	14	-
West Virginia	-	-	-	-	-	-	-	-
Wisconsin	-	-	-	-	-	-	-	-
Wyoming	-	-	-	-	-	-	-	-